





Daftar isi

Daftar isi.....	i
1 Ruang lingkup.....	1
2 Definisi dan istilah.....	1
3 Syarat ukuran	1





Ukuran beha

1 Ruang lingkup

- 1.1 Standar ini meliputi definisi dan istilah serta syarat ukuran beha.
- 1.2 Standar ini berlaku untuk beha yang terbuat dari bahan yang bersifat elastis atau mengandung bahan yang bersifat elastis dengan atau tanpa tali pundak.
- 1.3 Standar ini dapat digunakan untuk keperluan perdagangan dan atau pengendalian mutu.

2 Definisi dan istilah

- 2.1 Beha ialah pakaian dalam wanita yang digunakan untuk menutup dan menyangga payudara.
- 2.2 Kap adalah bagian dari beha yang menutup dan *menyangga* payudara.
- 2.3 Lingkar bawah adalah keliling beha diukur pada bagian bawah beha tepat di bawah sambungan bagian bawah kap dengan bagian badan (lihat Gambar 1).
- 2.4 Jarak puncak kap adalah jarak dari puncak kap kiri melalui bagian tengah depan sampai puncak kap kanan dan diukur pada bagian dalam beha (lihat Gambar 2).
- 2.5 Tinggi puncak kap adalah jarak dari puncak kap sampai dasar kap (pada batas jahitan kap bagian bawah dengan bagian badan) dan diukur pada bagian dalam beha (lihat Gambar 3).
- 2.6 Ukuran beha ialah ukuran keliling lingkar badan yang terbesar dalam cm (inci), diukur melalui kedua puncak payudara.

3 Syarat ukuran

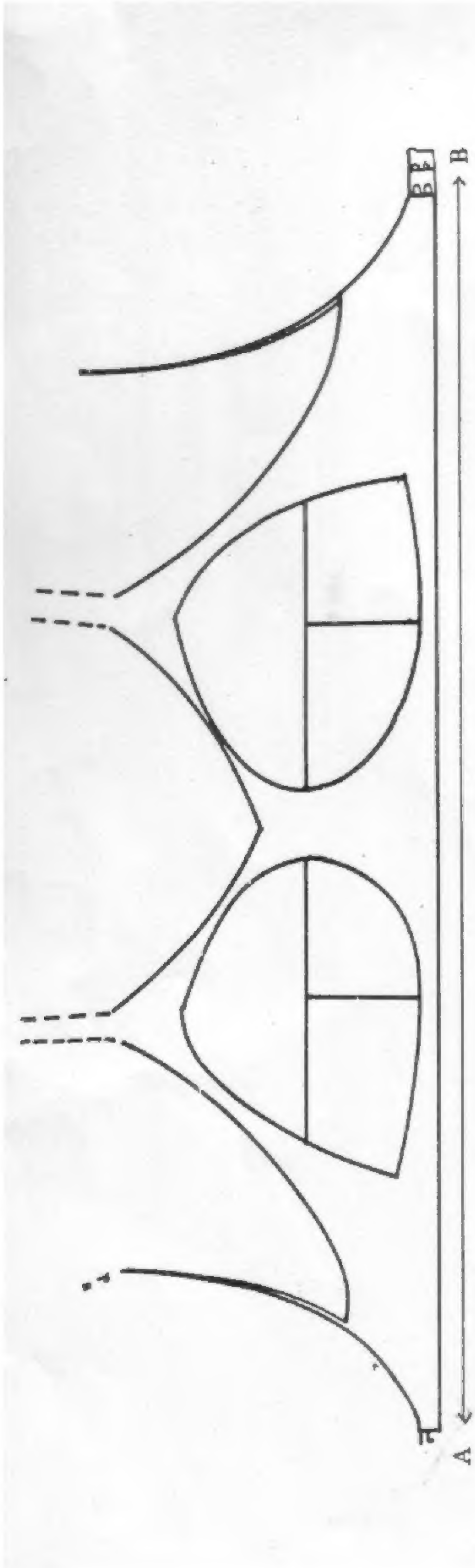
- 3.1 Ukuran beha ialah seperti tercantum pada Tabel I dan Tabel II.
- 3.2 Ukuran beha dinyatakan memenuhi standar apabila semua hasil pengukuran contoh uji beha tersebut memenuhi semua persyaratan yang tercantum dalam Tabel I dan Tabel II.

Tabel I
Syarat Ukuran untuk Beba dengan Bagian Belakang Seluruhnya
Dibuat dari Bahan yang Elastis

No.	Karakteristik	Nomor Beba							Toleransi
		75 (30)	80 (32)	85 (34)	90 (36)	95 (38)	100 (40)		
1.	Lingkar bawah, cm	55	60	65	70	75	80	± 2 cm	
2.	Jarak puncak kap, cm	17	18	19	20	21	22	$\pm \frac{1}{2}$ cm	
	A	18	19	20	21	22	23		
3.	Tinggi puncak kap, cm	6	6,5	7	7,5	8	8,5	$\pm \frac{1}{2}$ cm	
	A	6,5	7	7,5	8	8,5	9		

Tabel II
Syarat Ukuran untuk Beba dengan Bagian Belakang
Sebagian Dibuat dari Bahan yang Elastis

No.	Karakteristik	Nomor Beba						Toleransi
		75 (30)	80 (32)	85 (34)	90 (36)	95 (38)	100 (40)	
1.	Lingkar bawah, cm	60	65	70	75	80	85	± 2 cm
2.	Jarak puncak kap, cm							
	A	17	18	19	20	21	22	$\pm \frac{1}{2}$ cm
3.	B	18	19	20	21	22	23	
	Tinggi puncak kap, cm							
	A	6	6,5	7	7,5	8	8,5	$\pm \frac{1}{2}$ cm
	B	6,5	7	7,5	8	8,5	9	

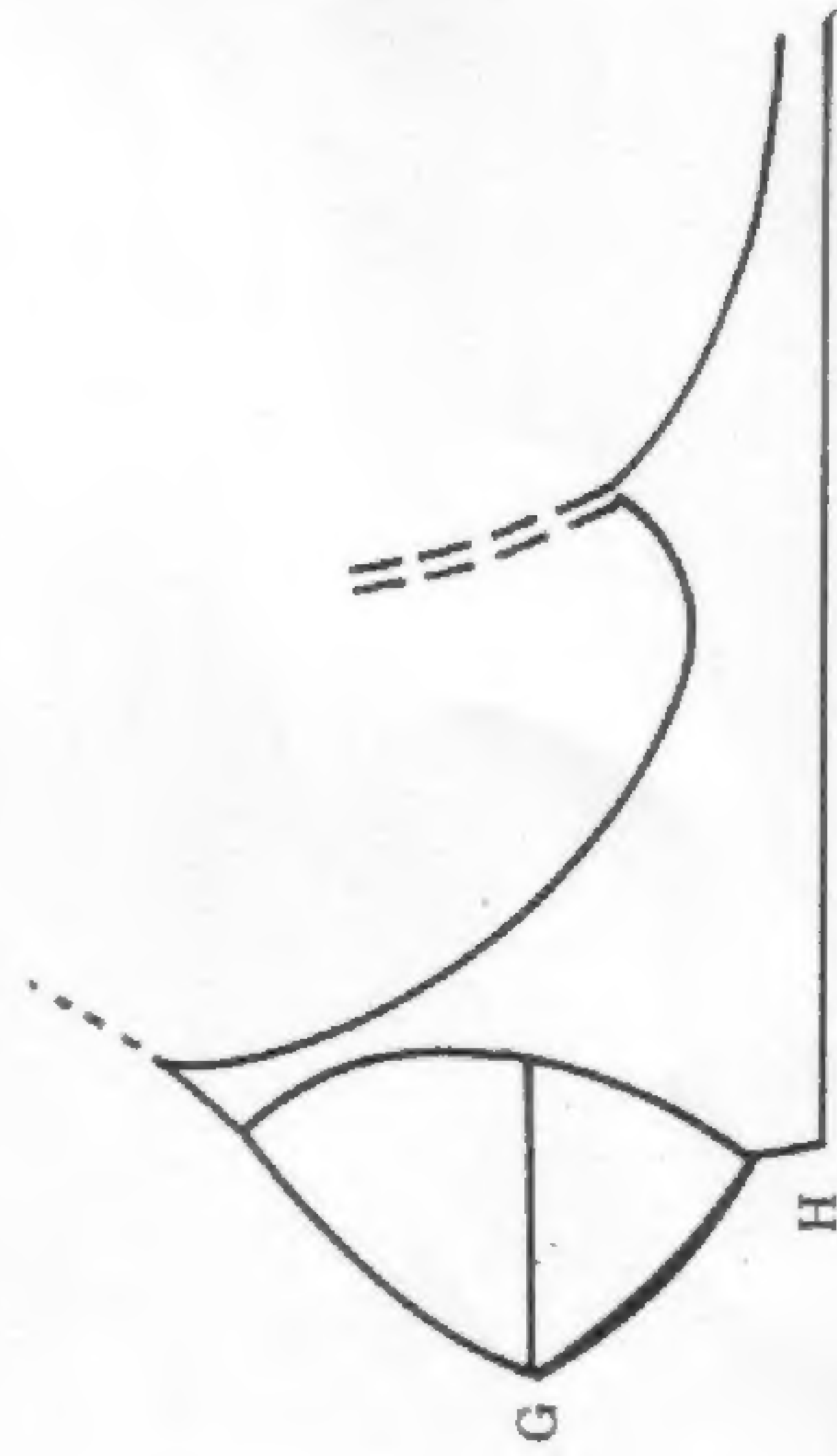


Gambar 1



Gambar 2

Keterangan gambar :
 A - B : lingkaran bawah
 C - D - E - F : jarak puncak kap
 G - H : tinggi puncak kap



Gambar 3









BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.or.id